

# Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

Nr. 0780-CPR-112056

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR) gilt dieses Zertifikat für die Bauprodukte

## Erzeugnisse aus Aluminiumlegierungen für Tragwerksanwendungen

Stranggepresste Profile und Rohre nach EN 755 oder EN 12020

Querschnittsabmessungen bis 300 mm x 200 mm bzw. bis  $d = 393$  mm

Werkstoffe: EN AW-6005A-T6; EN AW-6060-T5, -T6, -T66; EN AW-6063-T5, -T6, -T66;  
EN AW-6082-T4, -T5, -T6

hergestellt von

**SC VIMETCO EXTRUSION SRL**  
Olt county, loc. Slatina  
1st Milcov Street • Rumänien

und hergestellt im Werk

**SC VIMETCO EXTRUSION SRL**  
Olt county, loc. Slatina  
1st Milcov Street • Rumänien

**Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm**

**EN 15088:2005**

**entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle (WPK) alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.**

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 10.06.2011 ausgestellt und wird hiermit geändert. Es bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden, längstens jedoch bis 21.10.2018.

Nürnberg, 22.10.2013

TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH  
Tillystraße 2 • 90431 Nürnberg  
Notifizierte Zertifizierungsstelle der WPK 0780



Dipl.-Ing. Karl-Heinz Störlein  
Leiter der Zertifizierungsstelle

www.tuv.com